



Blīvējuma veids 1 + 2  
plakanais blīvējums ar SF apaļa šķērsriezuma gredzenu  
Savienojums 1  
SAE atloks  
Savienojums 2  
SAE slēptais atloks  
Pārslēgšanas gājiens  
0°; 90°  
Temperatūra maks.  
80 °C  
Temperatūra min.  
-10 °C  
Materiāls  
Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda  
POM lodveida blīve  
NBR apaļa šķērsriezuma gredzens  
Virsmas aizsardzība  
oksidēts

## Norādot

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.  
Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

## Produkts

Apzīmējums	LW mm	DN*	Spiediena sērija	Atloka izmērs	Spiediens PN	SW mm	SF*
BK SF 20 GFS	20	19	3000 PSI	3/4"	315 bar	14	1.5
BK SF 25 GFS	24	25	3000 PSI	1"	315 bar	14	1.5
BK SF 620 GFS	20	19	6000 PSI	3/4"	400 bar	14	1.5
BK SF 625 GFS	24	25	6000 PSI	1"	400 bar	14	1.5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums

LW = gaismas platums

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW = uzgriežņu atslēgas platums

SF = drošības koeficients